

# AMPLIAR LA ESCALA DE LA AGROECOLOGIA PARA ALCANZAR LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

## 2º SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE AGROECOLOGIA

Kim Assaël

Del 3 al 5 de Abril 2018 se realizó en la FAO el [2o Simposio Internacional sobre Agroecología: ampliar la escala de la agroecología para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#).

Sobre la base de los resultados del primer Simposio Internacional sobre Agroecología para la Seguridad Alimentaria y Nutrición y de los subsiguientes talleres regionales, el Simposio se centró en la transición desde el diálogo a la acción, al compartir ideas y experiencias, analizando políticas y acciones que puedan apoyar la agroecología para alcanzar los ODS, así como para acompañar la década de la Agricultura Familiar (2019-2028) y el Decenio de Acción sobre Nutrición (2016-2025).

Atendieron al evento 700 representantes de todos los países: responsables de políticas y representantes gubernamentales, profesionales de la agroecología y de la sociedad civil, investigadores y académicos, representantes del sector privado y de los seminarios regionales.

En el Simposio se discutieron intensamente los elementos clave y las acciones para ampliar la escala de acción de la agroecología ya que sus múltiples beneficios representan un camino importante para cumplir con [los objetivos de la Agenda 2030](#) abordando los desafíos planteados.

[Los datos clave](#) que ponen en evidencia los beneficios de la agroecología se mencionan en el sitio web de la FAO:

- La agroecología se basa en los servicios ecosistémicos para mejorar la productividad.
- Los conocimientos y las prácticas de los agricultores y productores de alimentos de todo el mundo son fundamentales para la agroecología.
- La agroecología puede hacer frente a las causas profundas del hambre, la pobreza y la desigualdad.



- La agroecología combina de forma innovadora el conocimiento de los agricultores con modernas prácticas científicas.
- La agroecología ofrece soluciones locales a los retos globales.
- La agroecología depende de las interacciones entre plantas, animales, humanos y el medioambiente para construir sistemas alimentarios sostenibles y justos.
- Los enfoques agroecológicos son clave para enfrentar los retos actuales y futuros.
- La agroecología usa menos recursos externos, reduciendo los costes y los impactos ambientales negativos de la agricultura.
- Generar y compartir conocimientos entre los productores de alimentos está en el centro de la agroecología.

En un evento público, los donantes y financiadores estratégicos han explorado oportunidades para coordinar esfuerzos y colaborar en la aceleración de la transición a los sistemas alimentarios agroecológicos. También se ha celebrado un Panel de Alto Nivel sobre el Futuro de la Agroecología en presencia de los Ministerios de Medio Ambiente de Angola y Burkina Faso, de los Ministerios de Agricultura de Francia e Hungría y de los Embajadores y Representantes Permanentes en la FAO de China, Irán y del Arzobispado de la Santa Sede.

En el Simposio se realizó una exhibición para el intercambio de conocimientos e innovaciones de todo el mundo, para valorizar las diferentes posibilidades para impulsar el cambio hacia la agroecología. Las innovaciones presentadas hacían énfasis no solo en las tecnologías sino también en las prácticas que facilitan procesos territoriales innovadores para una agricultura sostenible combinando de manera innovadora el conocimiento de los agricultores con la ciencia moderna.

En sus conclusiones el Simposio ha lanzado la [Scaling-Up Agroecology Initiative](#) para alentar procesos de transición agroecológicos más inclusivos y holísticos a través de herramientas, conocimientos y procesos de políticas para la transformación de los sistemas alimentarios y agrícolas.

En el evento también se han presentando los [Bio-districts territoriales](#) como un ejemplo de práctica agroecológica para el desarrollo territorial inclusivo. Durante 2017, la FAO ha reconocido a los bio-districtos como una buena práctica para implementar una agrobiobiodiversidad funcional de los territorios, fomentando una confianza mutua entre consumidores y productores capaz de proteger y mejorar la agrobiobiodiversidad junto con sus servicios ecosistémicos. En estos territorios los actores concertan e implementan conjuntamente prácticas integradas, el intercambio de



conocimientos, la investigación y el desarrollo tecnológico, apoyados por políticas intersectoriales coherentes.

### **Para saber mas**

[2o Simposio Internacional sobre Agroecologia](#)

[Introduction by the FAO General Director](#)

[News in FAO website](#)

[Scaling-up Agroecology Initiative](#)

[The agroecology knowledge hub](#)

[Outcomes of the FAO Regional seminars on Agroecology](#)

[FAO works on agroecology publication](#)

[Bio-districts in FAO website](#)

